Issue	Classi	ification

	Application No.	Applicant(s)						
Issue Classification	09/691,944	JEAN-LOUIS GUERET						
	Examiner	Art Unit						
	Huyen Le	3751						

														•											
						15	SSU	E CI	AS	SIFI	CAT	ION													
	ORIGINAL														CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLAS							CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																		
401 202					401	20	05	18	3																
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																									
B 4 3 K 5/00																									
			1																						
HUYEN LE 04/15/04 (Assistant Examiner) (Date)							GREGORY L. HUSON SUPERVISORY PATENT EXAMINER								Total Claims Allowed: 150										
(Assistant Examiner). (Date)							TECHNOLOGY CENTER 3700								O:G: Print Claim(s)			O.G. Print Fig.							
(Lo	egal Ins	trumer	nts Exar	niner)	(Date	∍)	(Primary Examiner) (Date) 47								1			5							
	Claims	renu	mbered	d in th	e sam	ne orde	der as presented by applicant						□СРА			T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original						
. 1	1		32	31		60	61	]		91		108	121		139	151			181						
2	2		33	32		61	62			92		109	122		140	152			182 183						
3	3		34	33		62	63 64			93 94		110 111	123 124		141	153 154			184						
5	5		35 36	34 35		67	65	1		95		112	125		143	155		-	185						
6	6		28	36		68	66	1		96		113	126		144	156			186						
7	7		29	37		69	67	]		97		114	127		145	157			187						
8	8		37	38		70	68	]	85	98		115	128		146	158			188						
9	9		38	39		71	69		86	99		117	129		147	159 160			189 190						
10	10		39	40		72 73	70 71		87	100		118 119	130 131			161		<u> </u>	191						
11	11		40	41		13	7.1	1	00	101		119	131		<u> </u>	101			400						

121	2	i l	33	32		ן וסון	02		i	92		109	122	Ĺ	170	102	1		
3	3		34	33		62	63			93		110	123		141	153			183
4	4		35	34			64			94		111	124		142	154			184
5	5		36	35		67	65			95		112	125		143	155			185
6	6		28	36		68	66			96	1	113	126		144	156			186
7	7		29	37		69	67			97		114	127		145	157			187
8	8		37	38		70	68		85	98		115	128		146	158	.	<b></b>	188
9	9	1	38	39		71	69		86	99		117	129		147	159	i		189
10	10	1	39	40		72	70		87	100		118	130			160			190
11	11	1	40	41		73	71		88	101		119	131			161			191
12	12	1	41	42		74	72	1	89	102		120	132			162			192
65	13	ĺ	42	43	İ	66	73		90	103		121	133			163	i		193
13	14	1	43	44		75	74		91	104		122	134			164			194
14	15	1	44	45			75	1	92	105		123	135			165			195
15	16	1	45	46	1	76	76	1	93	106		124	136_			166	i		196
16	17	1	46	47		77	77		94	107		125	137			167			197
17	18		47	48		78	78	1	95	108		126	138			168			198
18	19	1	48	49	İ	79	79		96	109		127	139			169			199
19	20	1	49	50	1	84	80		97	110		128	140			170			200
20	21	1	50	51		80	81		98	111		129	141	]		171			201
21	22	1	51	52	1	81	82	1	99	112		130	142			172			202
22	23		52	53		82	83	1	100	113		131	143		64	173			203
23	24	1	53	54	1	83	84	1	101	114		132	144		116	174			204
24	25		54	55	1	63	85		102	115		133	145		148	175			205
25	26		55	56	1		86	1	103	116		134	146			176			206
26	27	1	56	57	1		87		104	117		135	147	]	L	177	j l		207
27	28	1	57	58			88		105	118		136	148			178	]		208
30	29	1	58	59	1		89		106	119		137	149			179			209
31	30	1	59	60	1		90	1	107	120		138	150	]		180			210
	otopt o	nd Tra		Office											Pi	art of Pa	aper No	2004	40415